In	ıdex	of Cl	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/855,839	BRUNELLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Gerald Gauthier	2645	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	1				Date					
Cic	11111	<u> </u>		_	<u> </u>	Jan	 	_	_	
Final	Original	12/15/04	20/8/2	12/22/05						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-	ŀ	Ξ						
	2	=	. > > > > > > > > > >	·						
	3	=	✓	√						
	4	=	√	✓						Ш
	5	-	-	-		_		<u></u>	L	Ш
	6	=	✓			<u> </u>	_			Ш
	7	-	-	-		<u> </u>	_	_	_	Ш
	8	=	√	1			_	_		\vdash
	40	=	ν,	Υ,	<u> </u>			┝	<u> </u>	\vdash
	10	=	٧,	√	_	\vdash	-	-		-
	12	-	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н
	13	Ι <u>-</u>	7	V /			\vdash		_	Н
	14	=	./	./	\vdash	-		-		\vdash
	15	=	\ ./	./	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	16	=	\ \	7	\vdash		-	-		Н
	17		√	7	-	-		\vdash	H	Н
	18	=	J	Ţ	\vdash		_		-	Н
	19	= > > =	•	-	\vdash				┢	Н
	20	Ì	-	-						П
	21	=	√	√		_	\vdash		<u> </u>	П
	22	✓	-	-						П
	23			>					·	
	24			√						
	25			✓			L			
	26			√				<u></u>	<u> </u>	Ш
	27				_	_				Ш
	28					L	_			Ш
	29				<u> </u>					Ш
	30	_			_		_	_	<u> </u>	Н
	31	_			├	 			┝	Н
	32						-		┝	Н
	34				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	35	\vdash	-		-	┝		┝	-	Н
	36			_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	37	Н			-		1			H
	38	Н			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	39	П				Г		Г	<u> </u>	Н
	40									
	41							L		
	42									
	43									
	44									
	45	Ш						L.	Щ.	
	46	Ш				L	<u> </u>	_		Ш
	47	Ш					L_			Щ
	48	L.,				Ш	<u> </u>		_	
	49 50	Щ				_		L	Ш	Щ
	50						1		i	

Cla	aim .				[Date	е			
Final	Original									
	0									
	51									
	52									
	53									
	54			<u> </u>	L_			<u> </u>		
	55	_	_		<u> </u>		L.	_		
	56	_		L.	L.				_	_
	57	_	_	<u> </u>	ļ				_	
	58	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
-	59	<u> </u>	<u> </u>	L			_	├	├	<u> </u>
-	60 61	-	_	⊢			-		-	-
	62	├	\vdash	├	-			-	-	
	63	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-
\vdash	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├		<u> </u>
 	65		<u> </u>	 	H	\vdash	\vdash	├	├	
\vdash	66		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
_	67			-		\vdash	\vdash		┝	
	68			\vdash		┢	├─			
	69			┢	┢	\vdash	\vdash			
	70									
	71			 			_			
	72			 	\vdash					
	71 72 73			<u> </u>						
	74 75									
	75									
	76									
	77									
	78				L	_				
	79				L					
	80			<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	81			<u> </u>	_					
<u> </u>	82 83	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	83				<u> </u>	_	<u> </u>		_	
\vdash	84	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	_
-	85 86	-	<u> </u>		-		 	-	\vdash	\vdash
-	87		-	-	-	-	_	┝	⊢	
	88	-	-		\vdash		\vdash	⊢	┝	-
	89	\vdash	┞			\vdash	\vdash			
—	90	\vdash	 		H	H	\vdash	 		-
	91	 			Н	Н			<u> </u>	
	92	\vdash			H	H	\vdash			
	93			П			Т	Г	Г	
	94									
	95									
	96									
	97	$oxedsymbol{oxed}$		oxdot						
	98			$oxed{\Box}$						
<u></u>	99	_	<u> </u>	L_	L		Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
1	100	ı	ı	ı		1			l	

Claim Date E E E E D 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 128 0 129 0 130 0 131 0 132 0 133 <						364					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Cli		<u> </u>		r -		Jate	9	_	_	\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105						<u> </u>			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						L		L	
109		107				_		L	_	L_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			ļ	ļ	<u> </u>	_		_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109	_		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			Щ
112		110		_		<u> </u>		┡	_	-	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	$\vdash\vdash$
115		113	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	-		H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115	\vdash	H	i –	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	⊢		┢		\vdash	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-			\vdash		-		-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				-	H	\vdash		-	Н
120		119	-		_	\vdash		┢			Н
121		120			_	\vdash		_			\dashv
122		121	_							 	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		П						Г	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	•								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130				\vdash		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	_		Н	_		<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	H	_		H	\vdash		 	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	 	 —		-	_	\vdash	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_				 		┝	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						⊢	_	⊢	\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_			H	_	├	\dashv
140		139								\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149										_	_
142 143 144 145 146 147 148 149		141									_
143 144 145 146 147 148 149	-										
144		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148 149											
149											
150										Ш	Ш
	_	150			L					L.	